

PRESIDENTE
Prof. S. Monaco
Sezione di Neurologia Clinica,
Università degli Studi di Verona

RESPONSABILI SCIENTIFICI
Dr. S. Ferrari - Dr.ssa S. Mariotto
Sezione di Neurologia Clinica,
Università degli Studi di Verona

DESTINATARI

120 Medici specializzandi e specialisti in Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Oculistica, Malattie infettive, Microbiologia, Radiologia, Anestesia e Rianimazione, Ematologia, Psichiatria, Oncologia. Dottorandi in Neuroscienze, biologi, tecnici di laboratorio, tecnici di neurofisiopatologia ed infermieri.

CREDITI ECM: 4,2

Con il contributo incondizionato di:

EUROIMMUN ITALIA



Segreteria Organizzativa:



EOLO GROUP
EVENTI

Via V. Veneto, 11/18 - MONSELICE (PD)
t. 0429 767381 - c. 392 6979059
info@eolocongressi.it www.eolocongressi.it



ISCRIZIONE GRATUITA ONLINE SU
WWW.EOLOCONGRESSI.IT

Con il patrocinio di:

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



ENCEFALITI AUTOIMMUNI E MALATTIE DEMIELINIZZANTI ATIPICHE

16 FEBBRAIO 2018

Aula Magna Giorgio De Sandre
**POLICLINICO UNIVERSITARIO
G.B. ROSSI**
P.le L.A. Scuro, 10

VERONA

FACULTY:

Dr.ssa M.D. Benedetti

Sezione di Neurologia Clinica, Università degli Studi di Verona

Dr. R. Bombardi

Unità Operativa di Neurologia, Bassano del Grappa, Vicenza

Dr.ssa F. Calabria

Unità Operativa di Neurologia, Verona

Dr. G. Cantalupo

Unità Operativa di Neuropsichiatria Infantile, Verona

Dr. R. Capra

Centro Sclerosi Multipla, Montichiari, Brescia

Prof. B. Dalla Bernardina

Unità Operativa di Neuropsichiatria Infantile, Verona

Dr. S. Ferrari

Sezione di Neurologia Clinica, Università degli Studi di Verona

Dr.ssa V. Fetoni

Unità Operativa di Neurologia, Milano

Dr. A. Gajofatto

Sezione di Neurologia Clinica, Università degli Studi di Verona

Dr. B. Giometto

Unità Operativa di Neurologia, Trento

Prof.ssa R. Höftberger

Institute of Neurology, Medical University of Vienna, Austria

Dr.ssa C. Mancinelli

Centro Sclerosi Multipla, Montichiari, Brescia

Dr.ssa S. Mariotto

Sezione di Neurologia Clinica, Università degli Studi di Verona

Prof. S. Monaco

Sezione di Neurologia Clinica, Università degli Studi di Verona

Dr.ssa T. Rosso

Unità operativa di Neurologia, Castelfranco Veneto, Treviso

Prof. G. Zanusso

Sezione di Neurologia Clinica, Università degli Studi di Verona

Dr. M. Zoccarato

Unità Operativa di Neurologia, Padova

Dr. L. Zuliani

Unità Operativa di Neurologia, Treviso

RAZIONALE

Il presente incontro si pone l'obiettivo di far luce sulle patologie infiammatorie del SNC, con particolare focus sulle encefaliti autoimmuni e le forme demielinizzanti atipiche. Verranno discussi gli aspetti clinici, neuropatologici e l'utilità dei più recenti marcatori diagnostici. La presentazione di casi clinici di difficile inquadramento diagnostico porrà l'attenzione sulla diagnosi differenziale e permetterà un confronto attivo sulle tematiche affrontate.

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.30 Saluto delle Autorità e presentazione del congresso

SESSIONE I

ENCEFALITI AUTOIMMUNI

MODERATORI:

Prof. B. Dalla Bernardina, Dr. B. Giometto

09.00 Aspetti clinici nel paziente adulto
Dr. L. Zuliani

09.20 Aspetti clinici nel paziente pediatrico
Dr. G. Cantalupo

09.40 Neuroinfiammazione e neurodegenerazione
Prof. G. Zanusso

10.00 LECTURE:
Autoimmune encephalitis:
cues on diagnosis and neuropathology
Prof.ssa R. Höftberger

10.45 Coffee break

SESSIONE II

MALATTIE DEMIELINIZZANTI ATIPICHE

MODERATORI:

Dr. R. Capra, Prof. S. Monaco

11.10 Al confine con la sclerosi multipla
Dr. A. Gajofatto

11.30 Le neuriti ottiche **Dr.ssa V. Fetoni**

11.50 Utilità dei biomarcatori sierici e liquorali nel paziente adulto
Dr. S. Ferrari

12.10 Il ruolo degli esami di laboratorio nel paziente pediatrico
Dr.ssa S. Mariotto

12.30 Lunch

14.00 Elementi di diagnosi differenziale e discussione di casi clinici

TAVOLA ROTONDA

MODERATORI:

Dr.ssa M.D. Benedetti, Dr. R. Bombardi, Dr. S. Ferrari

RELATORI:

Dr.ssa F. Calabria, Dr. G. Cantalupo, Dr.ssa V. Fetoni, Dr.ssa C. Mancinelli, Dr.ssa T. Rosso, Dr. M. Zoccarato

16.30 Chiusura dei lavori e compilazione del questionario ECM